

Таблица 1. Прогнозируемые величины потребления электрической мощности и значения максимальной мощности ГЭС и АЭС на период с 15.06.2024 по 17.06.2024, использованные для решения оптимизационной задачи выбора состава включенного генерирующего оборудования.

Дата	Час	Почасовые величины потребления мощности							Максимальная мощность МВт	
		1-я синхронная зона ЕЭС России	ОЭС Центра	ОЭС Средней Волги	ОЭС Урала	ОЭС Северо-Запада	ОЭС Юга	ОЭС Сибири	ГЭС* *с Сибирью	АЭС
15.06.2024	4	98182	21301	10030	24741	8148	10322	23639	36520	22122
15.06.2024	14	120255	28474	12919	28076	10082	15759	24945	36034	21816
16.06.2024	4	97041	20955	9847	24724	7982	10149	23384	35888	22083
16.06.2024	13	117892	27851	12665	27875	9895	14649	24957	35848	22003
17.06.2024	3	97774	21488	9927	24600	8087	10130	23542	34107	21130
17.06.2024	14	123760	30267	13763	28475	10560	15554	25140	33478	21024